Stable 3,4-di:fluoro-tetralin derivs. useful in liquid crystal mixt

Patent number: **Publication date:**

DE19522145 1995-12-21

Inventor:

MANERO JAVIER DR (DE); FUSS ROBERT WALTER

DR (DE); HORNUNG BARBARA (DE)

Applicant:

HOECHST AG (DE)

Classification: - international:

C07D405/12; C07D417/12; C07D213/24; C07D285/12;

C07D213/24; C07D239/28; C07D319/06; C07F19/00; C07F9/58; C07C43/17; C07C69/035; C07D239/28; C07D303/02; C07D319/06; C07D285/12; C07D401/12; C07D417/12; C09K19/34; C07F7/08; C07C43/225; C07C25/22; C07D405/12; C07D303/02; C07D213/24; C07D405/12; C07D303/02; C07D239/28; C07D405/12; C07D325/00; C07D213/24; C07D239/28; C07D237/08; C07D241/12; C07D401/12; C07D213/24; C07D239/28

- european:

C07C43/225; C07D213/30L; C07D239/34B; C07F7/08C6B; C07F7/08C6D; C09K19/04A;

C09K19/32D; C09K19/34; C09K19/40F

Application number: DE19951022145 19950619

Priority number(s): DE19951022145 19950619; DE19944421544 19940620

Report a data error here

Abstract of **DE19522145**

3,4-Difluorotetralin derivs. of formula (I) are new: R<1>(-M<1>)a(-A<1>)b(-M<2>)c(-A<2>)d(-M<3>)e-B2,6-diyl; R<1>, R<2> = (a) H, CN, F, Cl, CF3, CHF2, CH2F, OCF3, OCH2F; (b) 1-20 C alkyl (opt. with an asymmetrical C atom), in which 1 or more CH2 gps. may be replaced by -O-, -S-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O-, -CO-, -CS-, -CH=CH-, -C?=C-, cyclopropan-1,2-diyl, -SiMe2-, 1,4-phenylene, trans-1,4cyclohexylene or trans-1,3-cyclopentylene, without directly linked O and/or S atoms, and/or with 1 or more, F, Cl, Br, OR<3>, -SCN, -OCN or N3 substit(s).; or (c) an (optically active or racemic) gp. of formulae (IIA-S): R<3-7> = H; 1-16 C alkyl (opt. with an asymmetrical C atom), in which 1 or more CH2 gps. may be replaced by -O- and/or -CH=CH-, without directly linked O atoms, and/or with 1 or more F or CI substit(s); or R<4>, R<5> = -(CH2)4- or -(CH2)5- if attached to an oxirane, dioxolane, tetrahydrofuran, tetrahydropyran, butyrolactone or valerolactone system; Y = Cl, F or CN; Z = -CO-, or -CH2-; Z = -CO- or -CH<2>-; M<1-6> = -O-, -S-, -CO-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-, -CO-S-, -S-CO-, -O-CO-CS-, -S-CS-S-, -O-CS-O-, -S-CO-S-, -CS-, -CH2-O-, -O-CH2-, -CH2-S-, -S-CH2-, -CH=CH-, -C?=C-, -CH2-CH2-CO-O-, -O-CO-CH2-CH2- or a single bond; A<1-4> = 1,4-phenylene, pyridin-2,5-diyl, naphthalen-2,6-diyl or bicyclo(2.2.2)-octan-1,4-diyl, opt. with 1 or more F, Cl and/or CN substit(s).; pyrazin-2,5-diyl, pyridazin-3,6-diyl, pyrimidin-2,5-diyl or thiophen-2,5-diyl, opt. with 1 or 2, F, Cl and/or CN substit.; trans-1,4-cyclohexylene, opt. with 1 or 2 CN and/or Me substits.; (1,3,4)-thiadiazol-2,5-diyl; 1,3-dioxan-2,5-diyl; 1,3-dithian-2,5-diyl; piperazin-1,4- or -2,5-diyl; 1,3-dioxaborinan-2,5-diyl; or a B gp; a,b,c,d,e,f,g,h,i,k = 0 or 1. Also claimed are liquid crystal (LC) mixts. contg. (I).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

C 07 C 25/22



- (9) BUNDESREPUBLIK
 - **DEUTSCHLAND**

Offenlegungsschrift

_® DE 195 22 145 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT

- Aktenzeichen: 195 22 145.1 2 Anmeldetag: 19. 6.95
- 43 Offenlegungstag: 21. 12. 95

// (C07D 405/12,303:02,213:24) (C07D 405/12,303:02,239:28) (C07D 405/12,325:00,213:24,239:28,237:08,241:12) (CO7D 401/12, 213:24,239:28) (CO7D 417/12,285:12,213:24,239:28,319:06) CO7F 19/00,9/58, CO7C 43/17,69/035

- (3) Innere Priorität: (2) (3) (3) 20.06.94 DE 44 21 544.4
- (7) Anmelder: Hoechst AG, 65929 Frankfurt, DE

(72) Erfinder:

Manero, Javier, Dr., 65931 Frankfurt, DE; Fuss, Robert Walter, Dr., 65779 Kelkheim, DE; Hornung, Barbara, 63594 Hasselroth, DE

- (5) 3,4-Difluortetralin-Derivate und ihre Verwendung in flüssigkristallinen Mischungen
- (5) 3,4-Difluortetralin-Derivat der Formel (I) $R^{1}(-M^{1})_{a}(-A^{1})_{b}(-M^{2})_{a}(-A^{2})_{d}(-M^{3})_{a}-B(-M^{4})_{t}(-A^{3})_{a}(-M^{5})_{b}(-A^{4})_{t}(-M^{6})_{k}-R^{2}$

in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben: die Gruppe B ist

M¹, M², M³, M⁴, M⁵, M⁶ sind beispielsweise -O-, -CO-O-, -O-CO-, oder eine Einfachbindung; A¹, A², A³, A⁴ sind beispielsweise 1,4-Phenylen, Pyrimidin-2,5-diyl oder trans-1,4-Cyclohexylen und a, b, c, d, e, f, g, h, i, k sind null oder eins. Die Verbindungen der Formel (I) sind in reinem Zustand farblos und bilden im allgemeinen flüssigkristalline Mesophasen in einem für die elektrooptische Verwendung günstig gelegenen Temperaturbereich. Chemisch, thermisch und gegen Licht sind sie stabil.

R1, R2 sind beispielsweise Alkylreste mit 1 bis 20 C-Atomen;

Beschreibung

Neben nematischen und cholesterischen Flüssigkristallen werden in jüngerer Zeit auch optisch aktive geneigt smektische (ferroelektrische) Flüssigkristalle in kommerziellen Displayvorrichtungen verwendet.

Clark und Lagerwall konnten zeigen, daß der Einsatz ferroelektrischer Flüssigkristalle (FLC) in sehr dünnen Zellen zu optoelektrischen Schalt- oder Anzeigeelementen führt, die im Vergleich zu den herkömmlichen TN ("twisted nematic")-Zellen um bis zu einem Faktor 1000 schnellere Schaltzeiten haben (siehe z. B. EP-A 0 032 362). Aufgrund dieser und anderer günstiger Eigenschaften, z. B. der bistabilen Schaltmöglichkeit und des nahezu blickwinkelunabhängigen Kontrasts, sind FLCs grundsätzlich für Anwendungsgebiete wie Computerdisplays gut geeignet.

Für die Verwendung von FLCs in elektrooptischen oder vollständig optischen Bauelementen benötigt man entweder Verbindungen, die geneigte bzw. orthogonale smektische Phasen ausbilden und selbst optisch aktiv sind, oder man kann durch Dotierung von Verbindungen, die zwar solche smektischen Phasen ausbilden, selbst aber nicht optisch aktiv sind, mit optisch aktiven Verbindungen ferroelektrische smektische Phasen induzieren. Die gewünschte Phase soll da bei über einen möglichst großen Temperaturbereich stabil sein.

Zur Erzielung eines guten Kontrastverhältnisses in elektrooptischen Bauelementen ist eine einheitliche planare Orientierung der Flüssigkristalle nötig. Eine gute Orientierung in der SA- und S°C-Phase läßt sich z. B. erreichen, wenn die Phasenfolge der Flüssigkristallmischung mit abnehmender Temperatur lautet:

$$0 \quad Isotrop \to N^* \to S_A \to S^*C$$

Voraussetzung ist, daß der Pitch (Ganghöhe der Helix) in der N°-Phase sehr groß (größer 10 µm) oder, noch besser, völlig kompensiert ist (siehe z. B. T. Matsumoto et al., p. 468—470, Proc. of the 6th Int. Display Research Conf., Japan Display, Sept. 30—Okto. 2, 1986, Tokyo, Japan; M. Murakami et al., ibid. S. 344—S. 347). Dies erreicht man z. B., indem man zu der chiralen Flüssigkristallmischung, die in der N°-Phase z. B. eine linksdrehende Helix aufweist, einen oder mehrere optisch aktive Dotierstoffe, die eine rechtsdrehende Helix induzieren, in solchen Mengen hinzugibt, daß die Helix kompensiert wird.

Für die Verwendung des SSFLCD-Effektes (Surface Stabilized Ferroelectric Liquid Crystal Display) von Clark und Lagerwall zur einheitlichen, planaren Orientierung ist ferner Voraussetzung, daß der Pitch in der smektischen C*-Phase wesentlich größer ist als die Dicke des Anzeigeelementes (Mol. Cryst. Liq. Cryst. 94(1983) 213—134 und 114 (1984) 151—187). Dies erreicht man, wie im Fall des cholesterischen Pitches, durch Verwendung von Dotierstoffen mit entgegengesetztem Drehsinn der Helix.

Die optische Schaltzeit τ [μs] ferroelektrischer Flüssigkristallsysteme, die möglichst kurz sein soll, hängt von der Rotationsviskosität des Systems γ [mPa·s], der spontanen Polarisation P.[nC/cm²] und der elektrischen Feldstärke E[V/m] ab nach der Beziehung

$$r \sim \frac{y}{P_{s} \cdot E}$$

Da die Feldstärke E durch den Elektrodenabstand im elektrooptischen Bauteil und durch die angelegte Spannung festgelegt ist, muß das ferroelektrische Anzeigemedium niedrigviskos sein und eine hohe spontane Polarisation aufweisen, damit eine kurze Schaltzeit erreicht wird.

Schließlich wird neben thermischer, chemischer und photochemischer Stabilität eine kleine optische Anisotropie Δn, vorzugsweise ≈ 0,13, und eine geringe positive oder vorzugsweise negative dielektrische Anisotropie Δe verlangt (siehe z. B. S.T. Lagerwall et al., "Ferroelectric Liquid Crystals for Displays" SID Symposium, Oct. Meeting 1985, San Diego, Ca, USA).

Die Gesamtheit dieser Forderungen ist nur mit Mischungen aus mehreren Komponenten zu erfüllen. Als Basis (oder Matrix) dienen dabei bevorzugt Verbindungen, die möglichst selbst bereits die gewünschte Phasenfolge I—N—SA—SC aufweisen. Weitere Komponenten der Mischung werden oftmals zur Schmelzpunktserniedrigung und zur Verbreiterung der SC- und meist auch N-Phase, zum Induzieren der optischen Aktivität, zur Pitch-Kompensation und zur Anpassung der optischen und dielektrischen Anisotropie zugesetzt, wobei aber beispielsweise die Rotationsviskosität möglichst nicht vergrößert werden soll.

Ferroelektrische Flüssigkristallanzeigen lassen sich auch durch Nutzung des DHF (Distorted Helix Formation)-Effektes oder des PSFLCD-Effektes (Pitch Stabilized Ferroelectric Liquid Crystal Display, auch SBF — Short pitch Bistable Ferroelektric Effekt genannt) betreiben.

Der DHF-Effekt wurde von B.I. Ostrovski in Advances in Liquid Crystal Research and Applications, Oxford/Budapest 1980, 469 ff. beschrieben, der PSFLCD-Effekt ist in DE-A 39 20 625 bzw. EP-A 0 405 346 beschrieben. Zur Nutzung dieser Effekte wird im Gegensatz zum SSFLCD-Effekt ein flüssigkristallines Material mit einem kurzen Sc-Pitch benötigt.

Naphthalinderivate zur Verwendung in Flüssigkristallmischung sind beispielsweise aus der WO-A 92/16500 bekannt.

Da die Entwicklung, insbesondere von ferroelektrischen Flüssigkristallmischungen, aber noch in keiner Weise als abgeschlossen betrachtet werden kann, sind die Hersteller von Displays an den unterschiedlichsten Komponenten für Mischungen interessiert. Dieses u. a. auch deshalb, weil erst das Zusammenwirken der flüssigkristalli-

nen Mischungen mit den einzelnen Bauteilen der Anzeigevorrichtung bzw. der Zellen (z. B. der Orientierungsschicht) Rückschlüsse auf die Qualität auch der flüssigkristallinen Mischungen zuläßt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, neue Verbindungen bereitzustellen, die in flüssigkristallinen Mischungen geeignet sind, das Eigenschaftsprofil dieser Mischungen zu verbessern.

Es wurde nun überraschend gefunden, daß 2,6-disubstituierte 3,4-Difluortetralin-Derivate der Formel (I) in besonderer Weise zum Einsatz in Flüssigkristallmischungen geeignet sind.

Gegenstand der Erfindung sind daher Verbindungen der Formel (I)

$$R^{1}(-M^{1})_{a}(-A^{1})_{b}-(-M^{2})_{c}-(-A^{2})_{d}(M^{3})_{e}-B(-M^{4})_{f}(-A^{3})_{g}(-M^{5})_{b}(-A^{4})_{f}(-M^{6})_{k}-R^{2}$$
 (I)

in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben: die Gruppe B ist

10

25

30

55

60

65

R¹, R² sind gleich oder verschieden Wasserstoff, -CN, -F, -Cl, $-CF_3$, $-CHF_2$, $-CH_2F$, $-OCF_3$, $-OCH_2F$, $-OCH_2F$ oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 20 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH_2 -Gruppen durch -O-, -S-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-, -CS-, -CH=CH-, -C=C-, Cyclopropan-1,2-diyl, $-Si(CH_3)_2-$, 1,4-Phenylen, trans-1,4-Cyclohexylen oder trans-1,3-Cyclopentylen ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome und/oder Schwefelatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F, -Cl, -Br, $-OR^3$, -SCN, -OCN oder $-N_3$ substituiert sein können, oder auch eine der nachfolgenden Gruppen (optisch aktiv oder racemisch):

$$0 \xrightarrow{\mathbb{R}^{4}} \mathbb{R}^{5}$$

$$0 \xrightarrow{\mathbb{R}^{5}} \mathbb{R}^{6}$$

$$\mathbb{R}^{4} \xrightarrow{\mathbb{R}^{5}} \mathbb{R}^{6}$$

$$\mathbb{R}^{4} \xrightarrow{\mathbb{R}^{5}} \mathbb{R}^{6}$$

$$\mathbb{R}^{5} \xrightarrow{\mathbb{R}^{5}} \mathbb{R}^{6}$$

R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁻ sind gleich oder verschieden Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit
1-16 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch
-O- und/oder -CH=CH- ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar
miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F oder
-Cl substituiert sein können; R⁴ und R⁵ können zusammen auch -(CH₂)4- oder -(CH₂)5- sein, wenn sie an
ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran-, Butyrolacton- oder Valerolacton-System gebunden
sind;
M¹, M², M³, M⁴, M⁵, M⁶ sind gleich oder verschieden -O-, -S-, -CO-, -CO-, -CO-

M¹, M², M³, M⁴, M⁵, M⁶ sind gleich oder verschieden -O-, -S-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O-, -CO-O-, -CO-O-, -CO-O-, -CO-O-, -CO-O-, -S-CO-, -S-C

S-, -CS-, -CH₂-O-, -O-CH₂-, -CH₂-S-, -S-CH₂-, -CH=CH-, -C=C-, -CH₂-CH₂-CO-O-, -O-CO-CH₂-CH₂-oder eine Einfachbindung;

A¹, A², A³, A⁴ sind gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrazin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, trans-1,4-Cyclohexylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch CN und/oder CH₃ ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl, 1,3-Dioxan-2,5-diyl, 1,3-Dithian-2,5-diyl, 1,3-Thiazol-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,5-diyl, Naphthalin-2,6-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Bicyclo[2,2,2]octan-1,4-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Bicyclo[2,2,2]octan-1,4-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Bicyclo[2,2,2]octan-1,4-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Bicyclo[2,2,2]octan-1,4-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, 1,3-Dioxaborinan-2,5-diyl oder die Gruppe B; a, b, c, d, e, f, g, h, i, k sind null oder eins; vorzugsweise mit der Maßgabe, daß die Summe aus b, d, g und i 0, 1 oder 2 sein muß.

Die Verbindungen der Formel (I) sind in reinem Zustand farblos und bilden im allgemeinen flüssigkristalline Mesophasen in einem für die elektrooptische Verwendung günstig gelegenen Temperaturbereich. Chemisch, thermisch und gegen Licht sind sie stabil.

Besonders geeignet sind die Verbindungen der Formel (I), um schon in geringen Zumischmengen die dielektrische Anisotropie $\Delta \varepsilon$ flüssigkristalliner Mischungen in Richtung auf höhere negative Werte zu beeinflussen.

Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben:

R¹, R² sind gleich oder verschieden Wasserstoff, -CN, -F, -Cl, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -OCF₃, -OCHF₂, -OCH₂F oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 18 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-, -CH-CH-, -C=C-, Cyclopropan-1,2-diyl, -Si(CH₃)₂- oder trans-1,4-Cyclohexylen ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F, -Cl, -OR³, -OCN oder -N₃ substituiert sein können, oder eine der nachfolgenden Gruppen (optisch aktiv oder racemisch):

65

R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁶, Rơ sind gleich oder verschieden Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1-16 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch -O- und/oder -CH=CH- ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F oder -Cl substituiert sein können; R⁴ und R⁵ können zusammen auch -(CH₂)₄- oder -(CH₂)₅- sein, wenn sie an ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran- oder Valerolacton-System gebunden sind; M¹, M², M³, M⁴, M⁵, M⁶ sind gleich oder verschieden -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O-, -O-CO-O-, -O-CO-O-, -CH₂-O-, -O-CH₂-, -CH=CH-, -C=C- oder eine Einfachbindung; A¹, A², A³, A⁴ sind gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder

A¹, A², A³, A⁴ sind gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrazin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, trans-1,4-Cyclohexylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch CN und/oder CH₃ ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl, 1,3-Dioxan-2,5-diyl, Thiophen-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Naphthalin-2,6-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, oder die Gruppe B;

a, b, c, d, e, f, g, h, i, k sind null oder eins; vorzugsweise mit der Maßgabe, daß die Summe aus b, d, g und i 0, 1 oder 2 ist.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben:

R¹, R² sind gleich oder verschieden Wasserstoff, -CN, -F, -Cl, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -OCF₃, -OCHF₂, -OCH₂F oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 16 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine, zwei oder drei CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -O-CO-, -CO-O-, -CH-CH-, Cyclopropan-1,2-diyl, -Si(CH₃)₂- oder trans-1,4-Cyclohexylen ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F, -Cl oder -OR³ substituiert sein können, oder auch eine der nachfolgenden Gruppen (optisch aktiv oder racemisch):

6

60

 R^3 , R^4 , R^5 sind gleich oder verschieden Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1–9 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH_2 -Gruppen durch -O— und/oder -CH—CH— ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F oder -Cl substituiert sein können; R^4 und R^5 können zusammen auch $-(CH_2)_4$ — oder $-(CH_2)_5$ — sein, wenn sie an ein Dioxolan-System gebunden sind;

 M^1 , M^2 , M^3 , M^4 , M^5 , M^6 sind gleich oder verschieden $-O_-$, $-CO_-$, $-CO_$

A¹, A², A³, A⁴ sind gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein, zwei oder drei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, trans-1,4-Cyclohexylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch CN und/oder CH₃ ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl oder Naphthalin-2,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können;

a, b, c, d, e, f, g, h, i, k sind null oder eins; vorzugsweise mit der Maßgabe, daß die Summe aus b, d, g und i 0, 1 oder 2 ist.

Insbesondere bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in denen die Gruppe $(A^1)_b(-M^2)_c(-A^2)_d(-M^3)_e - B(-M^4)_c(-A^3)_g(-M^5)_b(-A^4)_i$ eine der folgenden Bedeutungen hat:

65

55

60

	-Phe-Phe-(F)ICH	-Phe-Pym-(F)ICH	-Phe-Pyr-(F)ICH
	-Phe-Diox-(F)ICH	-Phe-Naf-(F)ICH	-Phe-F ₂ Phe-(F)ICH
5	-Phe-(F)Pyr-(F)ICH	-Phe-(F)Phe-(F)ICH	-Phe-TDZ-(F)ICH
	-Pym-Phe-(F)ICH	-Pym-Pym-(F)ICH	-Pym-Pyr-(F)ICH
10	-Pym-Diox-(F)ICH	-Pym-Naf-(F)ICH	-Pym-F ₂ Phe-(F)ICH
	-Pym-(F)Pyr-(F)ICH	-Pym-(F)Phe-(F)ICH	-Pym-TDZ-(F)ICH
	-Pyr-Phe-(F)ICH	-Pyr-Pym-(F)ICH	-Pyr-Pyr-(F)ICH
15	-Pyr-Diox-(F)ICH	-Pyr-Naf-(F)ICH	-Pyr-F ₂ Phe-(F)ICH
	-Pyr-(F)Pyr-(F)ICH	-Pyr-(F)Phe-(F)ICH	-Pyr-TDZ-(F)ICH
20	-Diox-Phe-(F)ICH	-Diox-Pym-(F)ICH	-Diox-Pyr-(F)ICH
20	-Diox-Diox-(F)ICH	-Diox-Naf-(F)ICH	-Diox-F ₂ Phe-(F)ICH
	-Diox-(F)Pyr-(F)ICH	-Diox-(F)Phe-(F)ICH	-Diox-TDZ-(F)ICH
25	-Naf-Phe-(F)ICH	-Naf-Pym-(F)ICH	-Naf-Pyr-(F)ICH
	-Naf-Diox-(F)ICH	-Naf-Naf-(F)ICH	-Naf-F ₂ Phe-(F)ICH
30	-Naf-(F)Pyr-(F)ICH	-Naf-(F)Phe-(F)ICH	-Naf-TDZ-(F)ICH
30	-F ₂ Phe-Phe-(F)ICH	-F ₂ Phe-Pym-(F)ICH	-F ₂ Phe-Pyr-(F)ICH
	-F ₂ Phe-Diox-(F)ICH	-F ₂ Phe-Naf-(F)ICH	-F ₂ Phe-F ₂ Phe-(F)ICH
35	-F ₂ Phe-(F)Pyr-(F)ICH	-F ₂ Phe-(F)Phe-(F)ICH	-F ₂ Phe-TDZ-(F)ICH
	-(F)Pyr-Phe-(F)ICH	-(F)Pyr-Pym-(F)ICH	-(F)Pyr-Pyr-(F)ICH
40	-(F)Pyr-Diox-(F)ICH	-(F)Pyr-Naf-(F)ICH	-(F)Pyr-F ₂ Phe-(F)ICH
40	-(F)Pyr-(F)Pyr-(F)ICH	-(F)Pyr-(F)Phe-(F)ICH	-(F)Pyr-TDZ-(F)ICH
	-(F)Phe-Phe-(F)ICH	-(F)Phe-Pym-(F)ICH	-(F)Phe-Pyr-(F)ICH
45	-(F)Phe-Diox-(F)ICH	-(F)Phe-Naf-(F)ICH	-(F)Phe-F ₂ Phe-(F)ICH
	-(F)Phe-(F)Pyr-(F)ICH	-(F)Phe-(F)Phe-(F)ICH	-(F)Phe-TDZ-(F)ICH
	-TDZ-Phe-(F)ICH	-TDZ-Pym-(F)ICH	-TDZ-Pyr-(F)ICH
50	-TDZ-Diox-(F)ICH	-TDZ-Naf-(F)ICH	-TDZ-F ₂ Phe-(F)ICH
	-TDZ-(F)Pyr-(F)ICH	-TDZ-(F)Phe-(F)ICH	-TDZ-TDZ-(F)ICH
55	-Phe-(F)ICH	-Pym-(F)ICH	-Pyr-(F)ICH
	-Diox-(F)ICH	-Naf-(F)ICH	-F ₂ Phe-(F)ICH
Ω	-(F)Pyr-(F)ICH	-(F)Phe-(F)ICH	-TDZ-(F)ICH
60	-(F)ICH-Phe-Phe	-(F)ICH-Pym-Phe	-(F)ICH-Pyr-Phe
	-(F)ICH-Diox-Phe	-(F)ICH-Naf-Phe	-(F)ICH-F ₂ Phe-Phe
			_

-(F)ICH-(F)Pyr-Phe	-(F)ICH-(F)Phe-Phe	-(F)ICH-TDZ-Phe	
-(F)ICH-Phe-Pym	-(F)ICH-Pym-Pym	-(F)ICH-Pyr-Pym	
-(F)ICH-Diox-Pym	-(F)ICH-Naf-Pym	-(F)ICH-F ₂ Phe-Pym	5
-(F)ICH-(F)Pyr-Pym	-(F)ICH-(F)Phe-Pym	-(F)ICH-TDZ-Pym	
-(F)ICH-Phe-Pyr	-(F)ICH-Pym-Pyr	-(F)ICH-Pyr-Pyr	••
-(F)ICH-Diox-Pyr	-(F)ICH-Naf-Pyr	-(F)ICH-F ₂ Phe-Pyr	10
-(F)ICH-(F)Pyr-Pyr	-(F)ICH-(F)Phe-Pyr	-(F)ICH-TDZ-Pyr	
-(F)ICH-Phe-Diox	-(F)ICH-Pym-Diox	-(F)ICH-Pyr-Diox	15
-(F)ICH-Diox-Diox	-(F)ICH-Naf-Diox	-(F)ICH-F ₂ Phe-Diox	
-(F)ICH-(F)Pyr-Diox	-(F)ICH-(F)Phe-Diox	-(F)ICH-TDZ-Diox	20
-(F)ICH-Phe-Naf	-(F)ICH-Pym-Naf	-(F)ICH-Pyr-Naf	20
-(F)ICH-Diox-Naf	-(F)ICH-Naf-Naf	-(F)ICH-F ₂ Phe-Naf	
-(F)ICH-(F)Pyr-Naf	-(F)ICH-(F)Phe-Naf	-(F)ICH-TDZ-Naf	25
-(F)ICH-Phe-F ₂ Phe	-(F)ICH-Pym-F ₂ Phe	-(F)ICH-Pyr-F ₂ Phe	
-(F)ICH-Diox-F ₂ Phe	-(F)ICH-Naf-F ₂ Phe	-(F)ICH-F ₂ Phe-F ₂ Phe	20
-(F)ICH-(F)Pyr-F ₂ Phe	-(F)ICH-(F)Phe-F ₂ Phe	-(F)ICH-TDZ-F ₂ Phe	30
-(F)ICH-Phe-(F)Pyr	-(F)ICH-Pym-(F)Pyr	-(F)ICH-Pyr-(F)Pyr	
-(F)ICH-Diox-(F)Pyr	-(F)ICH-Naf-(F)Pyr	-(F)ICH-F ₂ Phe-(F)Pyr	35
-(F)ICH-(F)Pyr-(F)Pyr	-(F)ICH-(F)Phe-(F)Pyr	-(F)ICH-TDZ-(F)Pyr	
-(F)ICH-Phe-(F)Phe	-(F)ICH-Pym-(F)Phe	-(F)ICH-Pyr-(F)Phe	
-(F)ICH-Diox-(F)Phe	-(F)ICH-Naf-(F)Phe	-(F)ICH-F ₂ Phe-(F)Phe	40
-(F)ICH-(F)Pyr-(F)Phe	-(F)ICH-(F)Phe-(F)Phe	-(F)ICH-TDZ-(F)Phe	
-(F)ICH-Phe-TDZ	-(F)ICH-Pym-TDZ	-(F)ICH-Pyr-TDZ	45
-(F)ICH-Diox-TDZ	-(F)ICH-Naf-TDZ	-(F)ICH-F ₂ Phe-TDZ	
-(F)ICH-(F)Pyr-TDZ	-(F)ICH-(F)Phe-TDZ	-(F)ICH-TDZ-TDZ	50
-(F)ICH-Phe	-(F)ICH-Pym	-(F)ICH-Pyr	50
-(F)ICH-Diox	-(F)ICH-Naf	-(F)ICH-F ₂ Phe	
-(F)ICH-(F)Pyr	-(F)ICH-(F)Phe	-(F)ICH-TDZ	55
-Phe-(F)ICH-Phe	-Pym-(F)ICH-Phe	-Pyr-(F)ICH-Phe	
-Diox-(F)ICH-Phe	-Naf-(F)ICH-Phe	-F ₂ Phe-(F)ICH-Phe	
-(F)Pyr-(F)ICH-Phe	-(F)Phe-(F)ICH-Phe	-TDZ-(F)ICH-Phe	60
-Phe-(F)ICH-Pym	-Pym-(F)ICH-Pym	-Pyr-(F)ICH-Pym	

	-Diox-(F)ICH-Pym	-Naf-(F)ICH-Pym	-F ₂ Phe-(F)ICH-Pym
	-(F)Pyr-(F)ICH-Pym	-(F)Phe-(F)ICH-Pym	-TDZ-(F)ICH-Pym
5	-Phe-(F)ICH-Pyr	-Pym-(F)ICH-Pyr	-Pyr-(F)ICH-Pyr
	-Diox-(F)ICH-Pyr	-Naf-(F)ICH-Pyr	-F ₂ Phe-(F)ICH-Pyr
10	-(F)Pyr-(F)ICH-Pyr	-(F)Phe-(F)ICH-Pyr	-TDZ-(F)ICH-Pyr
	-Phe-(F)ICH-Diox	-Pym-(F)ICH-Diox	-Pyr-(F)ICH-Diox
	-Diox-(F)ICH-Diox	-Naf-(F)ICH-Diox	-F ₂ Phe-(F)ICH-Diox
15	-(F)Pyr-(F)ICH-Diox	-(F)Phe-(F)ICH-Diox	-TDZ-(F)ICH-Diox
	-Phe-(F)ICH-Naf	-Pym-(F)ICH-Naf	-Pyr-(F)ICH-Naf
20	-Diox-(F)ICH-Naf	-Naf-(F)ICH-Naf	-F ₂ Phe-(F)ICH-Naf
	-(F)Pyr-(F)ICH-Naf	-(F)Phe-(F)ICH-Naf	-TDZ-(F)ICH-Naf
	-Phe-(F)ICH-F ₂ Phe	-Pym-(F)ICH-F ₂ Phe	-Pyr-(F)ICH-F ₂ Phe
25	-Diox-(F)ICH-F ₂ Phe	-Naf-(F)ICH-F ₂ Phe	-F ₂ Phe-(F)ICH-F ₂ Phe
	-(F)Pyr-(F)ICH-F ₂ Phe	-(F)Phe-(F)ICH-F ₂ Phe	-TDZ-(F)ICH-F ₂ Phe
30	-Phe-(F)ICH-(F)Pyr	-Pym-(F)ICH-(F)Pyr	-Pyr-(F)ICH-(F)Pyr
30	-Diox-(F)ICH-(F)Pyr	-Naf-(F)ICH-(F)Pyr	-F ₂ Phe-(F)ICH-(F)Pyr
	-(F)Pyr-(F)ICH-(F)Pyr	-(F)Phe-(F)ICH-(F)Pyr	-TDZ-(F)ICH-(F)Pyr
35	-Phe-(F)ICH-(F)Phe	-Pym-(F)ICH-(F)Phe	-Pyr-(F)ICH-(F)Phe
	-Diox-(F)ICH-(F)Phe	-Naf-(F)ICH-(F)Phe	-F ₂ Phe-(F)ICH-(F)Phe
	-(F)Pyr-(F)ICH-(F)Phe	-(F)Phe-(F)ICH-(F)Phe	-TDZ-(F)ICH-(F)Phe
40	-Phe-(F)ICH-TDZ	-Pym-(F)ICH-TDZ	-Pyr-(F)ICH-TDZ
	-Diox-(F)ICH-TDZ	-Naf-(F)ICH-TDZ	-F ₂ Phe-(F)ICH-TDZ
45	-(F)Pyr-(F)ICH-TDZ	-(F)Phe-(F)ICH-TDZ	-TDZ-(F)ICH-TDZ

wobei die Abkürzungen

(F)ICH = 7,8-Difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin-2,6-diyl,
Phe = 1,4-Phenylen,
Pyr = Pyridin-2,5-diyl,
Pym = Pyridin-2,5-diyl,
Diox = 1,3-Dioxan-2,5-diyl,
Naf = Naphthalin-2,6-diyl,
F₂ = Difluorbenzol-1,6-diyl,
(F)Pyr = Fluorpyridin-2,5-diyl und
TDZ = (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl

bedeuten und M1, M6, R1, R2 die in der Formel (I) angegebenen Bedeutungen haben.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen erfolgt nach an sich literaturbekannten Methoden, wie sie in Standardwerken zur Organischen Synthese, z. B. Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart, beschrieben werden.

Die Herstellung erfolgt dabei unter Reaktionsbedingungen, die für die genannten Umsetzungen bekannt und geeignet sind. Dabei kann auch von an sich bekannten, hier nicht näher erwähnten Varianten Gebrauch machen. Die Ausgangsstoffe können gewünschtenfalls auch in situ gebildet werden, und zwar derart, daß man sie aus dem Reaktionsgemisch nicht isoliert, sondern sofort weiter zu den Verbindungen der Formel (I) umsetzt.

Beispielhaft ist in Schema 1 ein Syntheseweg zu Verbindungen der Formel (I) angegeben, wobei auch andere

Verfahren denkbar und möglich sind.

10

20

30

60

65

$$P^{g}-O \xrightarrow{F} O \xrightarrow{g} P^{g}-O \xrightarrow{F} O \xrightarrow{h}$$
 35

- a) Base, P^g-OH;
- b) 1. LDA; 2. DMF; 3. H⁺; analog J. Org. Chem. <u>51</u> (1986) 3762;
- c) 1,3-Dimercaptopropan, H⁺; analog Synthesis <u>1969</u>, 17;
- d) 1. BuLi; 2. 1-Chlor-3-iodopropan; analog J. Org. Chem. 33 (1068) 300; 55
- e) z.B. AICI3;
- f) z.B. HgCl₂/MeOH; analog Chem. Reviews <u>49</u> (1950) 67;
- g) 1. Base; 2. Rx-X; analog Rec. Chem. Prog. 28 (1968) 99;
- h) H₂N-NH₂/KOH; analog J. Am. Chem. Soc. <u>71</u> (1949) 3301;

Die Gruppe Pg ist gleich der Gruppierung $R^1(-M^1)_a(-A^1)_b(-M^2)_c(-A^2)_d(-M^3)_e$ oder eine geeignete, gegebenenfalls geschützte Vorstufe hiervon, die in späteren Schritten nach an sich bekannten, dem Fachmann

geläufigen Methoden in diese Gruppierung überführt werden kann.

Beispielsweise kann Pg ein Perfluoralkylsulfonat sein, wobei dann durch Kupplung mit beispielsweise einer

entsprechenden Boronsäure die Gruppierung R^1 $(-M^1)_a(-A^1)_b(-M^2)_d(-M^3)_e$ eingeführt wird. R^x ist gleich der Gruppierung $(-M^4)_a(-A^3)_g(-M^5)_h(-A^4)_a(-M^6)_k-R^2$ oder eine geeignete gegebenenfalls, geschützte Vorstufe hiervon, die in späteren Schritten nach an sich bekannten, dem Fachmann geläufigen Methoden in diese Gruppierung überführt werden kann.

Die Synthese des Restes $R^{1}(-M^{1})_{a}(-A^{1})_{b}(-M^{2})_{c}(-A^{2})_{d}(-M^{3})_{e}$ (-M⁴);(-A³)g(-M⁵)h(-A⁴);(-M⁶)kR² erfolgt nach an sich bekannten, dem Fachmann geläufigen Methoden.

Die Herstellung erfolgt dabei unter Reaktionsbedingungen, die für die genannten Umsetzungen bekannt und geeignet sind. Dabei kann auch von an sich bekannten, hier nicht näher erwähnten Varianten Gebrauch machen. Beispielsweise sei verwiesen auf DE-A 23 44 732, 24 50 088, 24 29 093, 25 02 94, 26 36 684, 27 01 591 und 27 52

975 für Verbindungen mit 1,4-Cyclohexylen und 1,4-Phenylen-Gruppen; DE-A 26 41 724 für Verbindungen mit Pyrimidin-2,5-diyl-Gruppen; DE-A 40 26 223 und EP-A 03 91 203 für Verbindungen mit Pyridin-2,5-diyl-Gruppen; DE-A 32 31 462 für Verbindungen mit Pyridazin-3,6-diyl-Gruppen; EP-A 309 514 für Verbindungen mit (1,3,4)-Thiadiazol-2-5-diyl-Gruppen; WO-A 92/16500 für Naphthalin-2,6-diyl-Gruppen; DE-A 37 10 890 für Bicyclo[22.2]octan-1,4-diyl-Gruppen; K. Seto et al., Journal of the Chemical Society, Chemical Communications 1988, 56 für Dioxoborinan-2,5-diyl-Gruppen.

Die Herstellung disubstituierter Pyridine, disubstituierter Pyrazine, disubstituierter Pyrimidine und disubstituierter Pyridazine findet sich beispielsweise auch in den entsprechenden Bänden der Serie "The Chemistry of

Heterocyclic Compounds" von A. Weissberger und E.C. Taylor (Herausgeber).

Dioxanderivate werden zweckmäßig durch Reaktion eines entsprechenden Aldehyds (oder eines seiner reaktionsfähigen Derivate) mit einem entsprechenden 1,3-Diol (oder einem seiner reaktionsfähigen Derivate) hergestellt, vorzugsweise in Gegenwart eines inerten Lösungsmittels, wie Benzol oder Toluol, und/oder eines Katalysators, z. B. einer starken Säure, wie Schwefelsäure, Benzol- oder p-Toluolsulfonsäure, bei Temperaturen zwischen etwa 20°C und etwa 150°C, vorzugsweise zwischen 80°C und 120°C. Als reaktionsfähige Derivate der Ausgangsstoffe eignen sich in erster Linie Acetale.

Die genannten Aldehyde und 1,3-Diole sowie ihre reaktionsfähigen Derivate sind zum Teil bekannt, zum Teil können sie ohne Schwierigkeiten nach Standardverfahren der Organischen Chemie aus literaturbekannten Verbindungen hergestellt werden. Beispielsweise sind die Aldehyde durch Oxydation entsprechender Alkohole oder durch Reduktion von Nitrilen oder entsprechenden Carbonsäuren oder ihrer Derivate, die Diole durch

Reduktion entsprechender Diester erhältlich.

Verbindungen, worin ein aromatischer Ring durch mindestens ein F-Atom substituiert ist, können auch aus den entsprechenden Diazoniumsalzen durch Austausch der Diazoniumgruppe gegen ein Fluoratom, z. B. nach den Methoden von Balz und Schiemann, erhalten werden.

Was die Verknüpfung der Ringsysteme miteinander angeht, sei verwiesen beispielsweise auf: N. Miyaura, T. Yanagai und A. Suzuki in Synthetic Communications 11 (1981) 513-519; DE-C 39 30 663; M.J. Sharp, W. Cheng, V. Snieckus in Tetrahedron Letters 28 (1987) 5093; G.W. Gray in J. Chem. Soc. Perkin Trans II 1989, 2041 und Mol. Cryst. Liq. Cryst. 172 (1989) 165, 204 (1991) 43 und 91; EP-A 0 449 015; WO-A 89/12039; WO-A 89/03821; EP-A 0 354 434 für die direkte Verknüpfung von Aromaten und Heteroaromaten; DE-A 32 01 721 für Verbindungen mit -CH2CH2-Brückengliedern und Koji Seto et al. in Liquid Crystals 8 (1990) 861 -870 für Verbindungen mit -C=C-Brückengliedern.

Ester der Formel (I) können auch durch Veresterung entsprechender Carbonsäuren (oder ihrer reaktionsfähigen Derivate) mit Alkoholen bzw. Phenolen (oder ihren reaktionsfähigen Derivaten) oder nach der DCC-Metho-

de (DCC = Dicyclohexylcarbodiimid) erhalten werden.

Die entsprechenden Carbonsäuren und Alkohole bzw. Phenole sind bekannt und können in Analogie zu bekannten Verfahren hergestellt werden.

Als reaktionsfähige Derivate der genannten Carbonsäuren eignen sich insbesondere die Säurehalogenide, vor allem die Chloride und Bromide, ferner die Anhydride, z.B. auch gemischte Anhydride, Azide oder Ester, insbesondere Alkylester mit 1-4 C-Atomen in der Alkylgruppe.

Als reaktionsfähige Derivate der genannten Alkohole bzw. Phenole kommen insbesondere die entsprechenden Metallalkoholate bzw. Phenolate, vorzugsweise eines Alkalimetalls, wie Natrium oder Kalium, in Betracht.

Die Veresterung wird vorteilhaft in Gegenwart eines inerten Lösungsmittels durchgeführt. Gut geeignet sind insbesondere Ether, wie Diethylether, Di-n-butylether, THF, Dioxan oder Anisol, Ketone, wie Aceton, Butanon oder Cyclohexanon, Amide, wie DMF oder Phosphorsäurehexamethyltriamid, Kohlenwasserstoffe, wie Benzol, Toluol oder Xylol, Halogenkohlenwasserstoffe, wie Tetrachlorkohlenstoff, Dichlormethan oder Tetrachlorethylen und Sulfoxide, wie Dimethylsulfoxid oder Sulfolan.

Ether der Formel (I) sind durch Veretherung entsprechender Hydroxyverbindungen, vorzugsweise entsprechender Phenole, erhältlich, wobei die Hydroxyverbindung zweckmäßig zunächst in ein entsprechendes Metailderivat, z. B. durch Behandeln mit NaH, NaNH2, NaOH, KOH, Na2CO3 oder K2CO3 in das entsprechende Alkalimetallalkoholat oder Alkalimetallphenolat übergeführt wird. Dieses kann dann mit dem entsprechenden Alkylhalogenid, Sulfonat oder Dialkylsulfat umgesetzt werden, zweckmäßig in einem inerten Lösungsmittel, wie Aceton, 1,2-Dimethoxyethan, DMF oder Dimethylsulfoxid, oder auch mit einem Überschuß an wäßriger oder wäßrig-alkoholischer NaOH oder KOH bei Temperaturen zwischen etwa 20° und 100° C.

Was die Synthese spezieller Reste R1 angeht, sei zusätzlich beispielsweise verwiesen auf EP-A 0 355 008 für Verbindungen mit siliziumhaltigen Seitenketten und EP-A 0 292 954 und EP-A 0 398 155 für Verbindungen mit

Cyclopropylgruppen in der Seitenkette.

Mit der Bereitstellung von Verbindungen der Formel (I) wird ganz allgemein die Palette der flüssigkristallinen Substanzen, die sich unter verschiedenen anwendungstechnischen Gesichtspunkten zur Herstellung flüssigkri-

stalliner Gemische eignen, erheblich verbreitert.

In diesem Zusammenhang besitzen die Verbindungen der Formel (I) einen breiten Anwendungsbereich. In Abhängigkeit von der Auswahl der Substituenten können sie als Basismaterialien dienen, aus denen flüssig kristalline Phasen zum überwiegenden Teil zusammengesetzt sind; es können aber auch Verbindungen der Formel (I) flüssig kristallinen Basismaterialien aus anderen Verbindungsklassen zugesetzt werden, um beispielsweise die dielektrische und/oder optische Anisotropie eines solchen Dielektrikums zu beeinflussen und/oder um dessen Schwellenspannung und/oder dessen Viskosität zu optimieren.

Gegenstand der Erfindung ist auch die Verwendung von Verbindungen der Formel (I) in Flüssigkristallmischungen, vorzugsweise ferroelektrischen und nematischen, insbesondere ferroelektrischen.

Weiterhin Gegenstand der Erfindung sind Flüssigkristallmischungen, vorzugsweise ferroelektrische und nematische, insbesondere ferroelektrische, enthaltend eine oder mehrere Verbindungen der Formel (I).

Die erfindungsgemäßen Flüssigkristallmischungen enthalten im allgemeinen 2 bis 35, vorzugsweise 2 bis 25, besonders bevorzugt 2 bis 20 Komponenten.

Sie enthalten im allgemeinen 0,01 bis 80 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 60 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,1 bis 30 Gew.-%, an einer oder mehreren, vorzugsweise 1 bis 10, besonders bevorzugt 1 bis 5, ganz besonders bevorzugt 1 bis 3, der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I).

Weitere Komponenten von Flüssigkristallmischungen, die erfindungsgemäße Verbindungen der Formel (I) enthalten, werden vorzugsweise ausgewählt aus den bekannten Verbindungen mit smektischen und/oder nematischen und/oder cholesterischen Phasen. Dazu gehören z. B.:

- Derivate des Phenylpyrimidins, wie beispielsweise in WO 86/06401, US-A 4 874 542 beschrieben,
- metasubstituierte Sechsringaromaten, wie beispielsweise in EP-A 0 578 054 beschrieben,
- Siliziumverbindungen, wie beispielsweise in EP-A O 355 008 beschrieben.
- mesogene Verbindungen mit nur einer Seitenkette, wie beispielsweise in EP-A 0 541 081 beschrieben,
- Hydrochinonderivate, wie beispielsweise in EP-A 0 603 786 beschrieben.
- Pyridylpyrimidine, wie beispielsweise in WO 92/12974 beschrieben,
- Phenylbenzoate, wie beispielsweise bei P. Keller, Ferroelectrics 58 (1984), 3 und J. W. Goodby et al., Liquid Crystals and Ordered Fluids, Bd. 4, New York 1984 beschrieben und
- Thiadiazole, wie beispielsweise in EP-A 0 309 514 beschrieben.

Als chirale, nicht racemische Dotierstoffe kommen beispielsweise in Frage:

- optisch aktive Phenylbenzoate, wie beispielsweise bei P. Keller, Ferroelectrics 58 (1984), 3 und J. W. Goodby et al., Liquid Crystals and Ordered Fluids, Bd. 4, New York 1984 beschrieben,
- optisch aktive Oxiranether, wie beispielsweise in EP-A 0 263 437 und WO-A 93/13093 beschrieben,
- optisch aktive Oxiranester, wie beispielsweise in EP-A 0 292 954 beschrieben,
- optisch aktive Dioxolanether, wie beispielsweise in EP-A 0 351 746 beschrieben,
- optisch aktive Dioxolanester, wie beispielsweise in EP-A 0 361 272 beschrieben,
- optisch aktive Tetrahydrofuran-2-carbonsäureester, wie beispielsweise in EP-A 0 355 561 beschrieben, und
- optisch aktive 2-Fluoralkylether, wie beispielsweise in EP-A 0 237 007 und US-A 5,051,506 beschrieben.

Die Mischungen wiederum können Anwendung finden in elektrooptischen oder vollständig optischen Elementen, z. B. Anzeigeelementen, Schaltelementen, Lichtmodulatoren, Elementen zur Bildbearbeitung und/oder Signalverarbeitung oder allgemein im Bereich der nichtlinearen Optik.

Flüssigkristalline Mischungen, die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) enthalten, sind besonders für die Verwendung in elektrooptischen Schalt- und Anzeigevorrichtungen (Displays) geeignet. Diese Displays sind üblicherweise so aufgebaut, daß eine Flüssigkristallschicht beiderseitig von Schichten eingeschlossen ist, die üblicherweise, in dieser Reihenfolge ausgehend von der LC-Schicht, mindestens eine Orientierungsschicht, Elektroden und eine Begrenzungsscheibe (z. B. aus Glas) sind. Darüberhinaus enthalten sie Abstandshalter, Kleberahmen, Polarisatoren sowie für Farbdisplays dünne Farbfilterschichten. Weitere mögliche Komponenten sind Antireflex-, Passivierungs-, Ausgleichs- und Sperrschichten sowie elektrisch-nichtlineare Elemente, wie Dünnschichttransistoren (TFT) und Metall-Isolator-Metall-(MIM)-Elemente. Im Detail ist der Aufbau von Flüssigkristalldisplays bereits in einschlägigen Monographien beschrieben (siehe z. B. E. Kaneko, "Liquid Crystal TV Displays: Principles and Applications of Liquid Crystal Displays", KTK Scientific Publishers 1987).

Ferner sind die Mischungen für Feldbehandlung, d. h. zum Betrieb in der Quasi-Bookshelf-Géometrie (QBG) (siehe z. B. H. Rieger et al., SID 91 Digest (Anaheim) 1991, 396) geeignet.

Ebenso sind die erfindungsgemäßen Mischungen geeignet für die Verwendung in ferroelektrischen Flüssigkristallanzeigen, die auf Nutzung des DHF-Effekts oder des PSFLCD-Effekts (Pitch Stabilized Ferroelectric Liquid Crystal Display, auch SBF – Short Pitch Bistable Ferroelectric Effect genannt) beruhen.

Daneben können die Verbindungen der Formel (I) auch als Komponenten von antiferroelektrischen Flüssigkristallmischungen Verwendung finden.

Die Erfindung wird durch die Beispiele näher erläutert, ohne sie darauf beschränken zu wollen.

Beispiel 1

20

25

30

35

40

65

6-(4-Octyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-octyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

10 mmol 4-(3,4-Difluor-6-octyl-5,6,7,8-tetrahydro-naphthalin-2-yl)-phenol werden in 50 ml DMF gelöst und mit 11 mmol Natriumhydrid versetzt. Nach 30 Minuten Rühren tropft man 11 mmol (2,13 g) 1-Octylbromid zu, rührt noch 140 Minuten bei 60°C und gießt in Wasser. Das Gemisch wird mit Dichlormethan extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet, das Solvens im Vakuum entfernt und der Rückstand an Kieselgel chromatographiert. Man erhält 8 mmol 6-(4-Octyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-octyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin.

Analog Beispiel 1 lassen sich weitere Halogenide mit 4-(3,4-Difluor-6-octyl-5,6,7,8-tetrahydro-naphthalin-2-yl)-phenol umsetzen.

10

Beispiel 2

2-(3,4-Difluor-6-octyl-5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)-5-octyloxy-pyrimidin

10 mmol 2-(3,4-Difluor-6-octyl-5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)-pyrimidin-5-ol werden in 50 ml DMF gelöst und mit 11 mmol Natriumhydrid versetzt. Nach 30 Minuten Rühren tropft man 11 mmol 1-Octylbromid zu, rührt noch 140 Minuten bei 60°C und gießt in Wasser. Das Gemisch wird mit Dichlormethan extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet, das Solvens im Vakuum entfernt und der Rückstand an Kieselgel chromatographiert. Man erhält 7,48 mmol 2-(3,4-Difluor-6-octyl-5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)-5-octyloxypyrimidin.

Analog Beispiel 2 lassen sich weitere Halogenide mit 2-(3,4-Difluor-6-octyl-5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)-pyrimidin-5-ol umsetzen.

Beispiel 3

5-(6-Octyloxy-

5-(6-Octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin-2-yl)-2-hexylpyridin

10 mmol 3,4-Difluor-6-(6-hexyl-pyridin-3-yl)-5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-ol werden in 50 ml DMF gelöst und mit 11 mmol Natriumhydrid versetzt. Nach 30 Minuten Rühren tropft man 11 mmol 1-Octylbromid zu, rührt noch 140 Minuten bei 60°C und gießt in Wasser. Das Gemisch wird mit Dichlormethan extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet, das Solvens im Vakuum entfernt und der Rückstand an Kieselgel chromatographiert. Man erhält 9 mmol 5-(6-Octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin-2-yl)-2-hexylpyridin.

Analog Beispiel 3 lassen sich weitere Halogenide mit 3,4-Difluor-6-(6-hexylpyridin-3-yl)-5,6,7,8-tetrahydro-naphthalin-2-ol umsetzen.

35

25

Beispiel 4

6-(4-Hexyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

40

45

Beispiel 5

6-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

Beispiel 6

6-(5-Hexyloxy-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

Beispiel 7

6-(3-Hexyloxy-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

Beispiel 8

6-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

55

Beispiel 9

6-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

60

Beispiel 10

6-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

Beispiel 11

65

6-(5-[5-Methylheptyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 13	
6-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 14	
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 15	
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 16	
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 17	20
6-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 18	25
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 19	
6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 20	
6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 21	
6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 22	40
6-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 23	45
6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 24	50
6-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 25	
6-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 26	
6-(5-[1-Heptansäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 27	
6-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 28	65
5-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 30
	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 31
10	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 32
15	6-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 33
20	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 34
	6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 35
	6-(5-[6-Oxa-dodecyi]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 36
	6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 37
35	6-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 38
10	6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 39
	6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 40
	6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
0	Beispiel 41
	6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 42
5	6-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 43
0	6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 44
	6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 45
	6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 47	5
6-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 48	
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 49	
6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 50	
6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 51	20
6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 52	25
6-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 53	
6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 54	
6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 55	
6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 56	+0
6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 57	45
6-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 58	50
6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 59	
6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 60	
6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 61	
6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 62	65
6-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 64
	6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 65
10	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 66
5	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 67
20	6-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalir
	Beispiel 68
	6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-nonyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
25	Beispiel 69
	6-(4-Hexyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
ю.	Beispiel 70
_	6-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 71
5	6-(5-Hexyloxy-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 72
0	6-(3-Hexyloxy-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 73
	6-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 74
	6-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
0	Beispiel 75
	6-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 76
5	6-(5-[5-Methylheptyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 77
D	6-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
	Beispiel 78
5	6-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naph-

6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 80	5
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 81	10
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 82	15
6-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 83	20
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 84	25
6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 85	
6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 86	
6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 87	
6-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 88	
6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 89	
6-(4-[1Heptansäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-{9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	50
Beispiel 90	
6-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 91	
6-(5-[1Heptansäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 92	
6-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

Beispiel 93

6-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 5 Beispiel 94 6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 10 Beispiel 95 6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 96 15 6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 97 6-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naph-20 thalin Beispiel 98 6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naph-25 Beispiel 99 6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 30 Beispiel 100 35 Beispiel 101 6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyridin-2-yl)-7, 8-difluor-2-[9,9-dimethylsila] tetradecyl-1, 2, 3, 4-tetrahydro-naphthalin (2-yl)-1, 3, 4-tet40 Beispiel 102 6-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 45 Beispiel 103 6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1, 2,3,4-tetrahydro-naphtha-50 Beispiel 104 6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naph-55 Beispiel 105 6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 60 Beispiel 106 6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 65 Beispiel 107 6-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila] tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 109	5
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-{9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 110	10
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 111	15
$ 6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyridin-2-yl)-7, \\ 8-difluor-2-[9,9-dimethylsila] tetradecyl-1, \\ 2,3,4-tetrahydro-naphthalin \\$	
Beispiel 112	20
6-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 113	25
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 114	30
6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 115	35
$\label{lem:condition} \textbf{6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]} tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin$	
Beispiel 116	40
6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 117	45
6-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 118	50
6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 119	55
6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 120	60
6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9 dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 121	65
6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro- naphthalin	

_	6-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin
5	Beispiel 123
	6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beispiel 124
	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
15	Beispiel 125
	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 126
	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
05	Beispiel 127
25	6-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 128
•	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
35	Beispiel 129
	6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin
40	Beispiel 130
,,,	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-te-trahydro-naphthalin
45	Beispiel 131
	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetra-hydro-naphthalin
50	Beispiel 132
••	6-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
55	Beispiel 133
	6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9,9-dimethylsila]tetradecyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
60	Beispiel 134
	6-(4-Hexyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 135
65	6-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

	6-(5-Hexyloxy-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
	Beispiel 137	5
	6-(3-Hexyloxy-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
	Beispiel 138	
	6-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
	Beispiel 139	
	6-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
	Beispiel 140	
	6-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
	Beispiel 141	20
	6-(5-[5-Methylheptyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
	Beispiel 142	25
	6-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
	Beispiel 143	
	6-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
	Beispiel 144	
	6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopinpylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
	Beispiel 145	
	6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimid in -2-yl)-7, 8-difluor -2-[9-cyclopinpylnonyl]-1, 2, 3, 4-tetra hydro-naphthaling and the state of the cyclopinpylnonyl]-1, 2, 3, 4-tetra hydro-naphthaling and cyclopinpylnonyll-1, 3, 4-tetra hyd	-
	Beispiel 146	40
	6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
	Beispiel 147	45
tŀ	6-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naph- nalin	
	Beispiel 148	50
th	6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphalin	
	Beispiel 149	55
	6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
	Beispiel 150	
	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
	Beispiel 151	
	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

_	6-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
5	Beispiel 153
	6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
10	Beispiel 154
	6-(4-[1Heptansäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
15	Beispiel 155
	6-(5-{1-Heptansäureester}-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-{9-cyclopropylnonyl}-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 156
20	6-(5-[1-Heptansäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 157
25	6-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 158
30	6-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
	Beispiel 159
35	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 160
	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
40	Beispiel 161
	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 162
	6-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 163
50	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 164
55	6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 165
	6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
60	Beispiel 166
	6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
65	Beispiel 167
	6-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 169	:
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 170	
6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 171	
6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	15
Beispiel 172	
6-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	20
Beispiel 173	
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	25
Beispiel 174	
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 175	
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 176	
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 177	40
6-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 178	45
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha- lin	
Beispiel 179	50
6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 180	
6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 181	60
6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 182	65
6-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	w

	6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
5	Beispiel 184
	6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beispiel 185
	6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
15	Beispiel 186
	6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
20	Beispiel 187
	6-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 188
	6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 189
	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
35	Beispiel 190
	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 191
40	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 192
45	6-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
7.5	Beispiel 193
	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 194
	6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
55	Beispiel 195
	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin
60	Beispiel 196
	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
65	Beispiel 197
	6-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsāureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetra-hydro-naphthalin

6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[9-cyclopropylnonyl]-1,2,3,4-tetra- nydro-naphthalin	
Beispiel 199	5
6-(4-Hexyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 200	10
6-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 201	
6-(5-Hexyloxy-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyf]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 202	
6-(3-Hexyloxy-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyf]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	20
Beispiel 203	
6-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 204	25
6-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	٠
Beispiel 205	30
6-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 206	·
6-(5-[5-Methylheptyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyf]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 207	
6-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 208	
6-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 209	45
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 210	50
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 211	55
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	33
Beispiel 212	
6-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 213	
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65
Beispiel 214	
6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 216
	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 217
10	6-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 218
15	6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 219
20	6-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 220
	6-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 221
	6-(5-[1-Heptansäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 222
30	6-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 223
35	6-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 224
40	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 225
	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 226
	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 227
	6-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 228
55	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 229
60	6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 230
	6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
65	Beispiel 231
	6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 233	
6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 234	
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 235	
6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 236	
6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyf]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 237	20
6-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	
Beispiel 238	25
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyf]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	
Beispiel 239	30
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 240	35
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 241	
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 242	
6-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 243	
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 244	5 0
6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 245	55
6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 246	
6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 247	
6-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

	6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 249
	6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beispiel 250
	6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 251
15	6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 252
20	6-(3-[2,3-Chloro-fluor-hep-loxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
	Beispiel 253
25	6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 254
30	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 255
36	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
35	Beispiel 256
	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
40	Beispiel 257
	6-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 258
	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 259
50	6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 260
55	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsaureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 261
60	6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 262
65	6-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[6-oxa-undecyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 264	5
6-(4-Hexyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 265	10
6-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 266	
6-(5-Hexyloxy-pyridin-2-yi)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 267	
6-(3-Hexyloxy-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	20
Beispiel 268	
6-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 269	25
6-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 270	30
6-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 271	
6-(5-[5-Methylheptyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 272	
6-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 273	
6-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 274	45
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxyl-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 275	50
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naph-thalin	
Beispiel 276	
6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 277	
6-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-	60
naphthalin	
Beispiel 278	65
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	~

	6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 280
	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthali
	Beispiel 281
10	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 282
15	6-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 283
20	6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 284
25	6-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 285
30	6-(5-[1Heptansāureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
<i>-</i>	Beispiel 286
	6-(5-[1-Heptansäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
35	Beispiel 287
	6-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
40	Beispiel 288
	6-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 289
	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 290
	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 291
55	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 292
60	6-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 293
	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
65	Beispiel 294
	6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 296	-
6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 297	
6-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 298	
6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 299	
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 300	20
6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 301	25
6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 302	30
6-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyf]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 303	35
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 304	40
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 305	45
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 306	
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyridin-2-yl}-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	50
Beispiel 307	
6-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 308	
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyf]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 309	
6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

Beispiel 310

6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5 Beispiel 311 6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 10 Beispiel 312 6-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 15 Beispiel 313 6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-phenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-phenyl-1,naphthalin 20 Beispiel 314 6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 25 Beispiel 315 6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 30 Beispiel 316 6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 35 Beispiel 317 6-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 40 Beispiel 318 6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 45 Beispiel 319 6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 320 50 6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 321 6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 55 Beispiel 322 6-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 60 Beispiel 323 6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 65

6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 325	5
6-(5-{3-Propyloxiran-2-carbonsäureester}-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-{perfluor-1H,1H-nonyl}-1,2,3,4-tetra- hydro-naphthalin	
Beispiel 326	10
6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-tetrahy- dro-naphthalin	
Beispiel 327	15
6-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-te-trahydro-naphthalin	
Beispiel 328	20
6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[perfluor-1H,1H-nonyl]-1,2,3,4-te-trahydro-naphthalin	
Beispiel 329	25
6-(4-Hexyloxy-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 330	30
6-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 331	
6-(5-Hexyloxy-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 332	
6-(3-Hexyloxy-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 333	
6-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 334	43
6-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 335	50
6-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 336	55
6-(5-[5-Methylheptyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	~
Beispiel 337	
6-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 338	
6-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65
Beispiel 339	w
6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 341
	6-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 342
10	6-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha lin
15	Beispiel 343
	6-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 344
	6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 345
25	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 346
30	6-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 347
	6-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
35	Beispiel 348
	6-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
40	Beispiel 349
	6-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 350
45	6-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 351
50	6-(5-[1-Heptansäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
•••	Beispiel 352
	6-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyridin-6-yí)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
55	Beispiel 353
	6-(4-[1 Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 354
60	6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 355
65	6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 357	5
6-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 358	
6-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 359	
6-(4-[6-Oxa-dodecyi]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 360	
6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 361	20
6-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 362	25
6-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 363	
6-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 364	
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 365	
$ \hbox{ 6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin } \\$	40
Beispiel 366	
6-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 367	~>
6-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 368	50
6-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 369	55
6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 370	60
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 371	
6-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

	6-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 373
	6-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 374
10	6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 375
15	6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 376
20	6-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 377
25	6-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 378
30	6-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
	Beispiel 379
35	6-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 380
	6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
40	Beispiel 381
	6-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 382
	6-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 383
	$ 6-(4-[2,3-\text{Chloro-fluor-heptyloxy}]-2,3-\text{difluor-phenyl})-7,8-\text{difluor-2-} \\ [2-\text{Fluor-octyloxy}]-1,2,3,4-\text{tetrahydro-naphthalin} $
55	Beispiel 384
	6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 385
~	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 386
55	6-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

6-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 388	5
6-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 389	
6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 390	
6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	15
Beispiel 391	
6-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyridin-2-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	20
Beispiel 392	
6-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyridin-6-yl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahy- dro-naphthalin	25
Beispiel 393	
6-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-7,8-difluor-2-[2-Fluor-octyloxy]-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin	30
Beispiel 394	
2-(4-Hexyloxy-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 395	
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 396	
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	•
Beispiel 397	45
2-(3-Hexyloxy-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 398	50
2-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 399	
2-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 400	
2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 401	
2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 402	65
2-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	2-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 404
	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beispiel 405
	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 406
15	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 407
20	2-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 408
	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 409
	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 410
	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 411
35	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 412
40	2-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 413
	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 414
	2-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 415
	2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 416
55	2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 417
60	2-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 418
	2-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
65	Beispiel 419
	2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-ptienyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 421	5
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 422	
2-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 423	
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 424	
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 425	20
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 426	25
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 427	
2-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 428	
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 429	
2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 430	40
2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 431	45
2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 432	
2-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	50
Beispiel 433	
2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 434	
2-(4-[9-Cyclopropylnonyi]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 435	60
2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 436	65
2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	2-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 438
	2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
4.5	Beispiel 439
10	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 440
15	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 441
20	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 442
	2-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 443
	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 444
	2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 445
35	2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 446
40	2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 447
	2-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 448
	2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 449
	2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 450
55	2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 451
60	2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 452
4.0	2-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
65	Beispiel 453
	2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 455	5
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	J
Beispiel 456	
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 457	
2-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro- naphthalin	15
Beispiel 458	
2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-octyloxy-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-thalin	20
Beispiel 459	
2-(4-Hexyloxy-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	25
Beispiel 460	
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 461	30
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 462	35
2-(3-Hexyloxy-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 463	
2-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 464	
2-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 465	
2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 466	50
2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 467	55
2-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 468	
2-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 469	
2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 471
	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
••	Beispiel 472
10	2-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthallin
15	Beispiel 473
	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 474
20	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 475
25	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 476
	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 477
	2-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
35	Beispiel 478
	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 479
40	2-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 480
45	2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 481
	2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 482
	2-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
55	Beispiel 483
	2-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 484
60	2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 485
55	2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 486
	2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

2-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 488	5
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 489	
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 490	
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 491	
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 492	20
2-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 493	25
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	~
Beispiel 494	
2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 495	
2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 496	
2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 497	40
2-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-	
Miani.	45
Beispiel 498	
2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	
Beispiel 499	50
2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 500	55
2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 501	
2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 502	
2-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

	2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	·
	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beispiel 505
10	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 506
15	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 507
20	2-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyrimidin-6-yf)-6-[2-methylhexyf]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 508
25	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-
	Beispiel 509
30	2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 510
	2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
35	Beispiel 511
	2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
40	Beispiel 512
	2-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yf)-6-[2-methylhexyf]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 513
	2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 514
	2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 515
55	2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 516
60	2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 517
	2-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
65	Beispiel 518
	2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

DE 195 22 145 A1 ...

2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureesterI-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalir	1
Beispiel 520	
2-(5-[3-propyloxiran-2-carbonsāureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 521	1
2-(5-[3-propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 522	15
2-(3-[3-propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 523	20
2-(4-[3-propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[2-methylhexyl]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 524	25
2-(4-Hexyloxy-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 525	
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 526	
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 527	
2-(3-Hexyloxy-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 528	40
2-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 529	45
2-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 530	60
2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	50
Beispiel 531	
2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 532	
2-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	60
Beispiel 533	
2-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65
Beispiel 534	~
2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-
•	Beispiel 536
	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-
10	
	Beispiel 537
15	2-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 538
20	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 539
	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 540
	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 541
	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 542
35	2-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 543
40	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-
	Beispiel 544
45	2-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 545
50	2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 546
	2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
55	Beispiel 547
	2-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
0	Beispiel 548
	2-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-
5	Beispiel 549
	2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 551	5
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 552	
2-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	10
Beispiel 553	
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 554	
2-(4-[6-Oxa-dodecyi]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	20
Beispiel 555	
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 556	25
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 557	
·	30
2-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 558	
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 559	
2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 560	40
2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 561	
2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	50
Beispiel 562	
2-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin	55
Beispiel 563	
2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 564	
2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 565	65
2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	
	2-(3-[9-Cyclopropylnonyf]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
10	Beispiel 568
	2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
15	Beispiel 569
	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 570
	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
25	Beispiel 571
_	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 572
	2-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin
35	Beispiel 573
	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin
0	Beispiel 574
	2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 575
5	2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 576
0	2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 577
5	2-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin
	Beispiel 578
)	2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 579
;	2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxyl-7 & diffuor-1 2 3 4-tetrahydro parkthelia

2-(5-[2-Chloro-hexyl6xy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 581	
2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 582	
2-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	1
Beispiel 583	
2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 584	
2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	20
Beispiel 585	
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetra-hydro-naphthalin	25
Beispiel 586	
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetra-hydro-naphthalin	30
Beispiel 587	
2-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 588	
2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[6-cyclopropyloctyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-te-trahydro-naphthalin	40
Beispiel 589	
2-(4-Hexyloxy-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 590	
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	50
Beispiel 591	
2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 592	55
2-(3-Hexyloxy-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 593	60
2-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 594	
2-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

	2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
:	Beispiel 596
	2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beispiel 597
••	2-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 598
15	2-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 599
20	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 600
	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-
25	
	Beispiel 601
30	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin
	Beispiel 602
35	2-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
33	Beispiel 603
40	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
**	Beispiel 604
	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 605
	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 606
	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 607
55	2-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 608
60	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 609
65	2-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 611	,
2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 612	
2-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 613	
2-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 614	
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	20
Beispiel 615	
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	25
Beispiel 616	
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 617	30
2-{3-{4-Oxa-nonyloxy}-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-{5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 618	35
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 619	40
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 620	
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 621	
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	50
Beispiel 622	
2-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 623	55
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 624	60
2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 625	
2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-	65

	2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-napthalin
5	Beispiel 627
	2-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
10	Beispiel 628
	2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
15	Beispiel 629
	2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
20	Beispiel 630
	2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 631
ຜ	2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 632
30	2-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-thalin
	Beispiel 633
35	2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 634
40	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 635
45	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
	Beispiel 636
50	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
	Beispiel 637
55	2-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 638
60	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin
	Beispiel 639
65	2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
~	Beispiel 640
	2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-

naphthalin

2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	5
Beispiel 642	
2-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin	10
Beispiel 643	
2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 644	
2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	20
Beispiel 645	
2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 646	25
2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 647	30
2-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 648	35
2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 649	40
2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 650	45
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsāureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin	
Beispiel 651	50
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin	
Beispiel 652	55
2-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-te-trahydro-naphthalin	
Beispiel 653	60
2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5,5-dimethylsila]nonyl-7,8-difluor-1,2,3,4-te-trahydro-naphthalin	
Beispiel 654	65
2-(4-Hexyloxy-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	Beispiel 656
	2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beispiel 657
	2-(3-Hexyloxy-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 658
15	2-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 659
20	2-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 660
	2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 661
	2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
30	Beispiel 662
	2-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 663
35	2-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 664
40	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 665
	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
45	Beispiel 666
	2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
50	Beispiel 667
	2-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-
	Beispiel 668
55	2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2.3-difluor-phenyl)-6-[1-hexonosurgestor] 7.8 diffuse 4.0.0 to 1.0.0 to 1
	thalin
60	Beispiel 669
	2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 670
65	2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin

2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 672	
2-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	
Beispiel 673	1
2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 674	
2-(4-[1-Heptansäureester]-phenyi)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	1:
Beispiel 675	
2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	20
Beispiel 676	
2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 677	25
2-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	
Beispiel 678	30
2-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 679	35
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 680	
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 681	
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 682	
2-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 683	50
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 684	55
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 685	
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 686	
2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

Beispiel 687

2-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 5 Beispiel 688 2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 689 10 2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 690 2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-15 Beispiel 691 2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-20 Beispiel 692 2-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-25 naphthalin Beispiel 693 2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-30 naphthalin Beispiel 694 2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 35 Beispiel 695 2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 40 Beispiel 696 2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 45 Beispiel 697 2-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-50 Beispiel 698 2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 699 55 2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 700 2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-60 thalin Beispiel 701 2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-65

2-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	
Beispiel 703	
2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 704	1
2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 705	1
2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 706	2
2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 707	2
2-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 708	30
2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 709	35
2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 710	
2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 711	
2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	45
Beispiel 712	
2-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 713	50
2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 714	55
2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 715	60
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin	
Beispiel 716	65
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin	

Beispiel 717

2-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 5 Beispiel 718 2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[1-hexansäureester]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 10 Beispiel 719 2-(4-Hexyloxy-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 15 Beispiel 720 2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 721 20 2-(5-Hexyloxy-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 722 2-(3-Hexyloxy-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 25 Beispiel 723 2-(4-Hexyloxy-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 30 Beispiel 724 2-(4-[5-Methylheptyl]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 35 Beispiel 725 2-(5-[5-Methylheptyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 726 40 2-(5-[5-Methylheptys]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 727 2-(3-[5-Methylheptyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 45 Beispiel 728 2-(4-[5-Methylheptyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 50 Beispiel 729 2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 55 Beispiel 730 2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 731 60 2-(5-[6-Cyclopropylhexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin Beispiel 732 2-(3-[6-Cyclopropylhexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-

2-(4-[6-Cyclopropylhexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalir	1
Beispiel 734	;
2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 735	
2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	10
Beispiel 736	
2-(5-[5,5-dimethylsila]octyl-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	15
Beispiel 737	
2-(3-[5,5-dimethylsila]octyl-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 738	20
2-(4-[5,5-dimethylsila]octyl-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 739	25
2-(4-[1-Heptansäureester]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 740	
2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 741	
2-(5-[1-Heptansäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 742	
2-(3-[1-Heptansäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 743	40
2-(4-[1-Heptansäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	:
Beispiel 744	45
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 745	
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	50
Beispiel 746	
2-(5-[4-Oxa-nonyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 747	
2-(3-[4-Oxa-nonyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	60
Beispiel 748	60
2-(4-[4-Oxa-nonyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 749	65
2-(4-[6-Oxa-dodecyl]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	

	2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
5	
	2-(5-[6-Oxa-dodecyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
10	Beisniel 752
	2-(3-[6-Oxa-dodecyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 753
15	2-(4-[6-Oxa-dodecyi]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 754
20	2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 755
	2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
25	Beispiel 756
	2-(5-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalir
30	Beispiel 757
	2-(3-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph
26	Beispiel 758
35	2-(4-[Perfluor-1H,1H-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naph-
40	Beispiel 759
•••	2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 760
45	2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 761
50	2-(5-[9-Cyclopropylnonyl]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 762
	2-(3-[9-Cyclopropylnonyl]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
55	Beispiel 763
	2-(4-[9-Cyclopropylnonyl]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
60	Beispiel 764
	2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin
	Beispiel 765
5	2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-

2-(5-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	
Beispiel 767	5
2-(3-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 768	10
2-(4-[3-Hexyloxiran-2-ylmethoxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 769	15
727-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 770	20
2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 771	
2-(5-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	25
Beispiel 772	
2-(3-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	30
Beispiel 773	
2-(4-[2,3-Chloro-fluor-heptyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	35
Beispiel 774	
2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	40
Beispiel 775	
2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 776	45
2-(5-[2-Chloro-hexyloxy]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 777	50
2-(3-[2-Chloro-hexyloxy]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	
Beispiel 778	
2-(4-[2-Chloro-hexyloxy]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	55
Beispiel 779	
2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphtha-lin	60
Beispiel 780	
2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin	65

Beispiel 781

2-(5-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-pyrimidin-2-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin

Beispiel 782

2-(3-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-fluor-pyrimidin-6-yl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin

Beispiel 783

2-(4-[3-Propyloxiran-2-carbonsäureester]-2,3-difluor-phenyl)-6-[5-oxa-nonyloxy]-7,8-difluor-1,2,3,4-tetrahy-dro-naphthalin.

Patentansprüche

1.3,4-Difluortetralin-Derivat der Formel (I),

$$R^{1}(-M^{1})a(-A^{1})b(-M^{2})c(-A^{2})d(-M^{3})e-B(-M^{4})d(-A^{3})g(-M^{5})b(-A^{4})d(-M^{6})k-R^{2}$$
 (I)

in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben: die Gruppe B ist

5

10

15

20

25

30

35

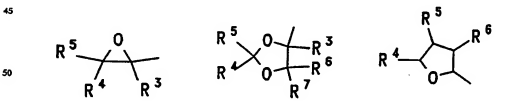
40

55

60

65

R¹, R² sind gleich oder verschieden Wasserstoff, -CN, -F, -Cl, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -OCF₃, -OCHF₂, -OCH₂F oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 20 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -CO-, -O-CO-, -O-CO-, -CO-, -CS-, -CH=CH-, -C=C-, Cyclopropan-1,2-diyl, der Maßgabe, daß Sauerstoffatome und/oder yellen oder trans-1,3-Cyclopentylen ersetzt sein können, mit dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F, -Cl, -Br, -OR³, -SCN, -OCN oder -N₃ substituiert sein können, oder auch eine der nachfolgenden Gruppen (optisch aktiv oder racemisch):



R3, R4, R5, R6, R7 sind gleich oder verschieden Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1-16 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere

65

CH₂-Gruppen durch -O- und/oder -CH=CH- ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F oder -Cl substituiert sein können; R^4 und R^5 können zusammen auch $-(CH_2)_4$ -oder $-(CH_2)_5$ - sein, wenn sie an ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran-, Butyrolacton-oder Valerolacton-System gebunden sind;

 M^1 , M^2 , M^3 , M^4 , M^5 , M^6 sind gleich oder verschieden $-O_-,-S_-$, $-CO_-$, $-CO_-O_-$, $-O_-CO_-$, $-O_-CO_-O_-$, $-CO_-O_-$, $-CO_-CO_-$, -CO

A¹, A², A³, A⁴ sind gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrazin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridazin-3,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, trans-1,4-Cyclohexylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch CN und/oder CH3 ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl, 1,3-Dioxan-2,5-diyl, 1,3-Dithian-2,5-diyl, 1,3-Thiazol-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,5-diyl, Piperazin-2,5-diyl, Naphthalin-2,6-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Bicyclo[2,2,2]octan-1,4-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, 1,3-Dioxaborinan-2,5-diyl oder die Gruppe B; a, b, c, d, e, f, g, h, i, k sind null oder eins.

2. 3,4-Difluortetralinderivat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Symbole und Indizes in der Formel (I) folgende Bedeutungen haben:

R¹, R² sind gleich oder verschieden Wasserstoff, -CN, -F, -Cl, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -OCF₃₁ -OCHF₂, -OCH₂F oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 18 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch -O-,-CO-, -CO-, -CO-, -CO-, -CCO-, -CCO-

R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁶, Rơ sind gleich oder verschieden Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1—16 Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch —O— und/oder —CH—CH— ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch —F oder —Cl substituiert sein können; R⁴ und R⁵ können zusammen auch —(CH₂)₄— oder —(CH₂)₅— sein, wenn sie an ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran- oder Valerolacton-System gebunden sind;

M¹, M², M³, M⁴, M⁵, M⁶ sind gleich oder verschieden -O-,-CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-O-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-, -O-CO-, -CH₂-O-, -CH₂-O-, -CH₂-C-, -CH₂-C-, -CH₂-C- oder eine Einfachbindung; A¹, A², A³, A⁴ sind gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridazin-3,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, trans-1,4-Cyclohexylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch CN und/oder CH₃ ersetzt sein können, (1,3,4)-Thia-diazol-2,5-diyl, 1,3-Dioxan-2,5-diyl, Thiophen-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Naphthalin-2,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, oder die Gruppe B;

a, b, c, d, e, f, g, h, i, k sind null oder eins.

3. 3,4-Difluortetralinderivat nach Anspruch 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Symbole und Indizes in der Formel (I) folgende Bedeutungen haben:

R¹, R² sind gleich oder verschieden Wasserstoff, -CN, -F, -Cl, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -OCF₃, -OCHF₂, -OCH₂F oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 16 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine, zwei oder drei CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -O-CO-, -CO-O-, -CH-CH-, Cyclopropan-1,2-diyl, -Si(CH₃)₂- oder trans-1,4-Cyclohexylen ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F, -Cl oder -OR³ substituiert sein können, oder auch eine der nachfolgenden Gruppen (optisch aktiv oder racemisch):

65

R³, R⁴, R⁵ sind gleich oder verschieden Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1-9 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch -O- und/oder -CH=CH- ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß Sauerstoffatome nicht- unmittelbar miteinander gebunden sein dürfen, und/oder wobei ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch -F oder -Cl substituiert sein können; R⁴ und R⁵ können zusammen auch -(CH₂)₄- oder -(CH₂)₅- sein, wenn sie an ein Dioxolan-System gebunden sind; M¹, M², M³, M⁴, M⁵ sind gleich oder verschieden -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-

O-, -CH₂-O-, -O-CH₂-, -CH=CH- oder eine Einfachbindung; A¹, A², A³, A⁴ sind gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein, zwei oder drei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, trans-1,4-Cyclohexylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch CN und/oder CH₃ ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl oder Naphthalin-2,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können;

a, b, c, d, e, f, g, h, i, k sind null oder eins.

35

40

45

50

55

60

65

4. 3,4-Difluortetralinderivat nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Gruppe $(-A^1)_b(-M^2)_c(-A^2)_d(-M^3)_e-B(-M^4)_f(-A^3)_g(-M^5)_b(-A^4)_i$ eine der folgenden Bedeutungen hat:

-Phe-Phe-(F)ICH	-Phe-Pym-(F)ICH	-Phe-Pyr-(F)ICH	
-Phe-Diox-(F)ICH	-Phe-Naf-(F)ICH	-Phe-F ₂ Phe-(F)ICH	
-Phe-(F)Pyr-(F)ICH	-Phe-(F)Phe-(F)ICH	-Phe-TDZ-(F)ICH	5
-Pym-Phe-(F)ICH	-Pym-Pym-(F)ICH	-Pym-Pyr-(F)ICH	
-Pym-Diox-(F)ICH	-Pym-Naf-(F)ICH	-Pym-F ₂ Phe-(F)ICH	
-Pym-(F)Pyr-(F)ICH	-Pym-(F)Phe-(F)ICH	-Pym-TDZ-(F)ICH	10
-Pyr-Phe-(F)ICH	-Pyr-Pym-(F)ICH	-Pyr-Pyr-(F)1CH	
-Pyr-Diox-(F)ICH	-Pyr-Naf-(F)ICH	-Pyr-F ₂ Phe-(F)ICH	15
-Pyr-(F)Pyr-(F)ICH	-Pyr-(F)Phe-(F)ICH	-Pyr-TDZ-(F)ICH	
-Diox-Phe-(F)ICH	-Diox-Pym-(F)ICH	-Diox-Pyr-(F)ICH	
-Diox-Diox-(F)ICH	-Diox-Naf-(F)ICH	-Diox-F ₂ Phe-(F)ICH	20
-Diox-(F)Pyr-(F)ICH	-Diox-(F)Phe-(F)ICH	-Diox-TDZ-(F)ICH	
-Naf-Phe-(F)ICH	-Naf-Pym-(F)ICH	-Naf-Pyr-(F)ICH	25
-Naf-Diox-(F)ICH	-Naf-Naf-(F)ICH	-Naf-F ₂ Phe-(F)ICH	
-Naf-(F)Pyr-(F)ICH	-Naf-(F)Phe-(F)ICH	-Naf-TDZ-(F)ICH	
-F ₂ Phe-Phe-(F)ICH	-F ₂ Phe-Pym-(F)ICH	-F ₂ Phe-Pyr-(F)ICH	30
-F ₂ Phe-Diox-(F)ICH	-F ₂ Phe-Naf-(F)ICH	-F ₂ Phe-F ₂ Phe-(F)ICH	
-F ₂ Phe-(F)Pyr-(F)ICH	-F ₂ Phe-(F)Phe-(F)ICH	-F ₂ Phe-TDZ-(F)ICH	35
-(F)Pyr-Phe-(F)ICH	-(F)Pyr-Pym-(F)ICH	-(F)Pyr-Pyr-(F)ICH	
-(F)Pyr-Diox-(F)ICH	-(F)Pyr-Naf-(F)ICH	-(F)Pyr-F ₂ Phe-(F)ICH	
-(F)Pyr-(F)Pyr-(F)ICH	-(F)Pyr-(F)Phe-(F)ICH	-(F)Pyr-TDZ-(F)ICH	40
-(F)Phe-Phe-(F)ICH	-(F)Phe-Pym-(F)ICH	-(F)Phe-Pyr-(F)ICH	
-(F)Phe-Diox-(F)ICH	-(F)Phe-Naf-(F)ICH	-(F)Phe-F ₂ Phe-(F)ICH	45
-{F}Phe-(F)Pyr-(F)ICH	-(F)Phe-(F)Phe-(F)ICH	-(F)Phe-TDZ-(F)ICH	
-TDZ-Phe-(F)ICH	-TDZ-Pym-(F)ICH	-TDZ-Pyr-(F)ICH	50
	•		50

	-TDZ-Diox-(F)ICH	-TDZ-Naf-(F)ICH	-TDZ-F ₂ Phe-(F)ICH
	-TDZ-(F)Pyr-(F)ICH	-TDZ-(F)Phe-(F)ICH	-TDZ-TDZ-(F)ICH
5	-Phe-(F)ICH	-Pym-(F)ICH	-Pyr-(F)ICH
	-Diox-(F)ICH	-Naf-(F)ICH	-F ₂ Phe-(F)ICH
10	-(F)Pyr-(F)ICH	-(F)Phe-(F)ICH	-TDZ-(F)ICH
	-(F)ICH-Phe-Phe	-(F)ICH-Pym-Phe	-(F)ICH-Pyr-Phe
	-(F)ICH-Diox-Phe	-(F)ICH-Naf-Phe	-(F)ICH-F ₂ Phe-Phe
15	·-(F)ICH-(F)Pyr-Phe	-(F)ICH-(F)Phe-Phe	-(F)ICH-TDZ-Phe
	-(F)ICH-Phe-Pym	-(F)ICH-Pym-Pym	-(F)ICH-Pyr-Pym
20	-(F)ICH-Diox-Pym	-(F)ICH-Naf-Pym	-(F)ICH-F ₂ Phe-Pym
	-(F)ICH-(F)Pyr-Pym	-(F)ICH-(F)Phe-Pym	-(F)ICH-TDZ-Pym
	-(F)ICH-Phe-Pyr	-(F)ICH-Pym-Pyr	-(F)ICH-Pyr-Pyr
25	-(F)ICH-Diox-Pyr	-(F)ICH-Naf-Pyr	-(F)ICH-F ₂ Phe-Pyr
	-(F)ICH-(F)Pyr-Pyr	-(F)ICH-(F)Phe-Pyr	-(F)ICH-TDZ-Pyr
30	-(F)ICH-Phe-Diox	-(F)ICH-Pym-Diox	-(F)ICH-Pyr-Diox
	-(F)ICH-Diox-Diox	-(F)ICH-Naf-Diox	-(F)ICH-F ₂ Phe-Diox
	-(F)ICH-(F)Pyr-Diox	-(F)ICH-(F)Phe-Diox	-(F)ICH-TDZ-Diox
35	-(F)ICH-Phe-Naf	-(F)ICH-Pym-Naf	-(F)ICH-Pyr-Naf
	-(F)ICH-Diox-Naf	-(F)ICH-Naf-Naf	-(F)ICH-F2Phe-Naf
40	-(F)ICH-(F)Pyr-Naf	-(F)ICH-(F)Phe-Naf	-(F)ICH-TDZ-Naf
	-(F)ICH-Phe-F ₂ Phe	-(F)ICH-Pym-F ₂ Phe	-(F)ICH-Pyr-F ₂ Phe
	-(F)ICH-Diox-F ₂ Phe	-(F)ICH-Naf-F ₂ Phe	-(F)ICH-F ₂ Phe-F ₂ Phe
45	-(F)ICH-(F)Pyr-F ₂ Phe	-(F)ICH-(F)Phe-F ₂ Phe	-(F)ICH-TDZ-F ₂ Phe
	-(F)ICH-Phe-(F)Pyr	-(F)ICH-Pym-(F)Pyr	-(F)ICH-Pyr-(F)Pyr
50	-(F)ICH-Diox-(F)Pyr	-(F)ICH-Naf-(F)Pyr	-(F)ICH-F2Phe-(F)Pyr
	-(F)ICH-(F)Pyr-(F)Pyr	-(F)ICH-(F)Phe-(F)Pyr	-(F)ICH-TDZ-(F)Pyr
	-(F)ICH-Phe-(F)Phe	-(F)ICH-Pym-(F)Phe	-(F)ICH-Pyr-(F)Phe
55	-(F)ICH-Diox-(F)Phe	-(F)ICH-Naf-(F)Phe	-(F)ICH-F ₂ Phe-(F)Phe
	-(F)ICH-(F)Pyr-(F)Phe	-(F)ICH-(F)Phe-(F)Phe	-(F)ICH-TDZ-(F)Phe
60	-(F)ICH-Phe-TDZ	-(F)ICH-Pym-TDZ	-(F)ICH-Pyr-TDZ
	-(F)ICH-Diox-TDZ	-(F)ICH-Naf-TDZ	-(F)ICH-F ₂ Phe-TDZ
	-(F)ICH-(F)Pyr-TDZ	-(F)ICH-(F)Phe-TDZ	-(F)ICH-TDZ-TDZ

-(F)ICH-Phe	-(F)ICH-Pym	-(F)ICH-Pyr	
-(F)ICH-Diox	-(F)ICH-Naf	-(F)ICH-F ₂ Phe	
-(F)ICH-(F)Pyr	-(F)ICH-(F)Phe	-(F)ICH-TDZ	5
-Phe-(F)ICH-Phe	-Pym-(F)ICH-Phe	-Pyr-(F)ICH-Phe	
-Diox-(F)ICH-Phe	-Naf-(F)ICH-Phe	-F ₂ Phe-(F)ICH-Phe	
-(F)Pyr-(F)ICH-Phe	-(F)Phe-(F)ICH-Phe	-TDZ-(F)ICH-Phe	10
-Phe-(F)ICH-Pym	-Pym-(F)ICH-Pym	-Pyr-(F)ICH-Pym	
-Diox-(F)ICH-Pym	-Naf-(F)ICH-Pym	-F ₂ Phe-(F)ICH-Pym	15
-(F)Pyr-(F)ICH-Pym	-(F)Phe-(F)ICH-Pym	-TDZ-(F)ICH-Pym	
-Phe-(F)ICH-Pyr	-Pym-(F)ICH-Pyr	-Pyr-(F)ICH-Pyr	
-Diox-(F)ICH-Pyr	-Naf-(F)ICH-Pyr	-F ₂ Phe-(F)ICH-Pyr	20
-(F)Pyr-(F)ICH-Pyr	-(F)Phe-(F)ICH-Pyr	-TDZ-(F)ICH-Pyr	
-Phe-(F)ICH-Diox	-Pym-(F)ICH-Diox	-Pyr-(F)ICH-Diox	25
-Diox-(F)ICH-Diox	-Naf-(F)ICH-Diox	-F ₂ Phe-(F)ICH-Diox	
-(F)Pyr-(F)ICH-Diox	-(F)Phe-(F)ICH-Diox	-TDZ-(F)ICH-Diox	
-Phe-(F)ICH-Naf	-Pym-(F)ICH-Naf	-Pyr-(F)ICH-Naf	30
-Diox-(F)ICH-Naf	-Naf-(F)ICH-Naf	-F ₂ Phe-(F)ICH-Naf	
-(F)Pyr-(F)ICH-Naf	-(F)Phe-(F)ICH-Naf	-TDZ-(F)ICH-Naf	35
-Phe-(F)ICH-F ₂ Phe	-Pym-(F)ICH-F ₂ Phe	-Pyr-(F)ICH-F ₂ Phe	
-Diox-(F)ICH-F2Phe	-Naf-(F)ICH-F ₂ Phe	-F2Phe-(F)ICH-F2Phe	
-(F)Pyr-(F)ICH-F ₂ Phe	-(F)Phe-(F)ICH-F ₂ Phe	-TDZ-(F)ICH-F ₂ Phe	40
-Phe-(F)ICH-(F)Pyr	-Pym-(F)ICH-(F)Pyr	-Pyr-(F)ICH-(F)Pyr	
-Diox-(F)ICH-(F)Pyr	-Naf-(F)ICH-(F)Pyr	-F ₂ Phe-(F)ICH-(F)Pyr	45
-(F)Pyr-(F)ICH-(F)Pyr	-(F)Phe-(F)ICH-(F)Pyr	-TDZ-(F)ICH-(F)Pyr	
-Phe-(F)ICH-(F)Phe	-Pym-(F)ICH-(F)Phe	-Pyr-(F)ICH-(F)Phe	
-Diox-(F)ICH-(F)Phe	-Naf-(F)ICH-(F)Phe	-F ₂ Phe-(F)ICH-(F)Phe	50
-(F)Pyr-(F)ICH-(F)Phe	-(F)Phe-(F)ICH-(F)Phe	-TDZ-(F)ICH-(F)Phe	
-Phe-(F)ICH-TDZ	-Pym-(F)ICH-TDZ	-Pyr-(F)ICH-TDZ	55
-Diox-(F)ICH-TDZ	-Naf-(F)ICH-TDZ	-F ₂ Phe-(F)ICH-TDZ	
-(F)Pyr-(F)ICH-TDZ	-(F)Phe-(F)ICH-TDZ	-TDZ-(F)ICH-TDZ	60
			60

wobei die Abkürzungen
(F)ICH = 3,4-Diffuor-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin-2,6-diyl,
Phe = 1,4-Phenylen,
Pyr = Pyrimidin-2,5-diyl,
Pym = Pyrimidin-2,5-diyl,
Diox = 1,3-Dioxan-2,5-diyl,
Naf = Naphthalin-2,6-diyl,

65

5	F ₂ Phe = Difluorbenzol-1,6-diyl, (F)Pyr = Fluorpyridin-2,5-diyl und TDZ = (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl bedeuten und M ¹ , M ⁶ , R ¹ , R ² die in der Formel (I) angegebenen Bedeutungen haben. 5. Verwendung von 3,4-Difluortetralinderivaten der Formel (I) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 als Komponenten flüssigkristalliner Mischungen. 6. Flüssigkristallmischung, enthaltend eine oder mehrere Verbindungen der Formel (I) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4.
10	7. Flüssigkristallmischung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie ferroelektrisch ist. 8. Flüssigkristallmischung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß sie 0,1 bis 70 Mol-% einer oder mehrerer Verbindungen der Formel (I) enthält. 9. Flüssigkristallmischung nach einem oder mehreren der Anspruch 6 bis 6 bis 6 bis 70 Mol-% einer
15	sie 1 bis 10 Verbindungen der Formel (I) enthält. 10. Schalt- und/oder Anzeigevorrichtung, enthaltend Trägerplatten, Elektroden, mindestens einen Polarisator, mindestens eine Orientierungsschicht sowie ein flüssigkristallines Medium, dadurch gekennzeichnet, daß das flüssigkristalline Medium eine Flüssigkristallmischung nach einem oder mehreren der Ansprüche 6 bis 9 ist.
20	
25	
30	
35	
40	
45	
50	
55	
60	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.